



UNIVERSIDAD ESTATAL PENÍNSULA DE SANTA ELENA
FACULTAD DE SISTEMAS Y TELECOMUNICACIONES
CARRERA DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN

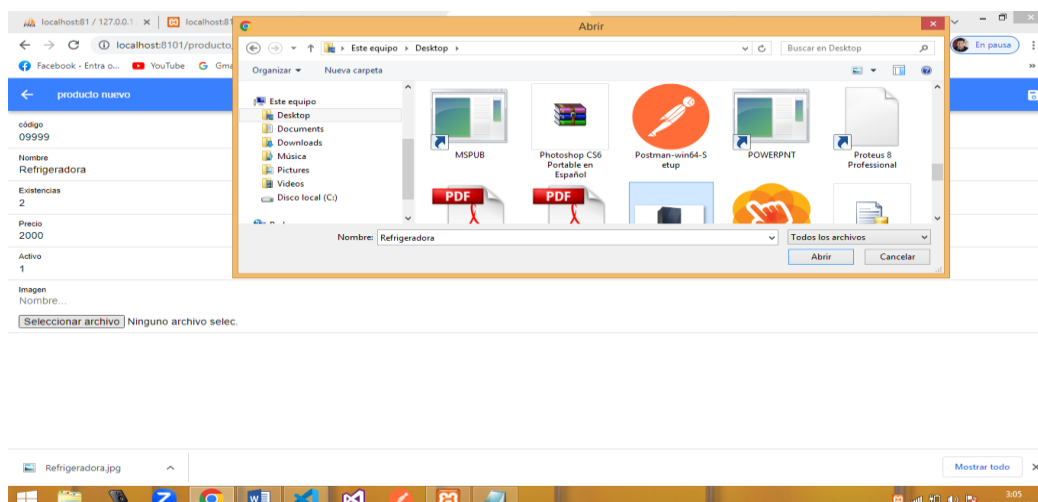
DOCENTE:	ING. JAIME OROZCO, Mgtr	PARCIAL: II	SEMESTRE: SEXTO SEMESTRE
ASIGNATURA:	Aplicaciones Móviles	PARALELO: 6/1	FECHA: 18/07/2023
ESTUDIANTE	BALON ANGEL ANIBAL F.		

Investigar como subir una imagen al servidor de imágenes desde el dispositivo móvil y almacenar la ubicación en la base de datos.

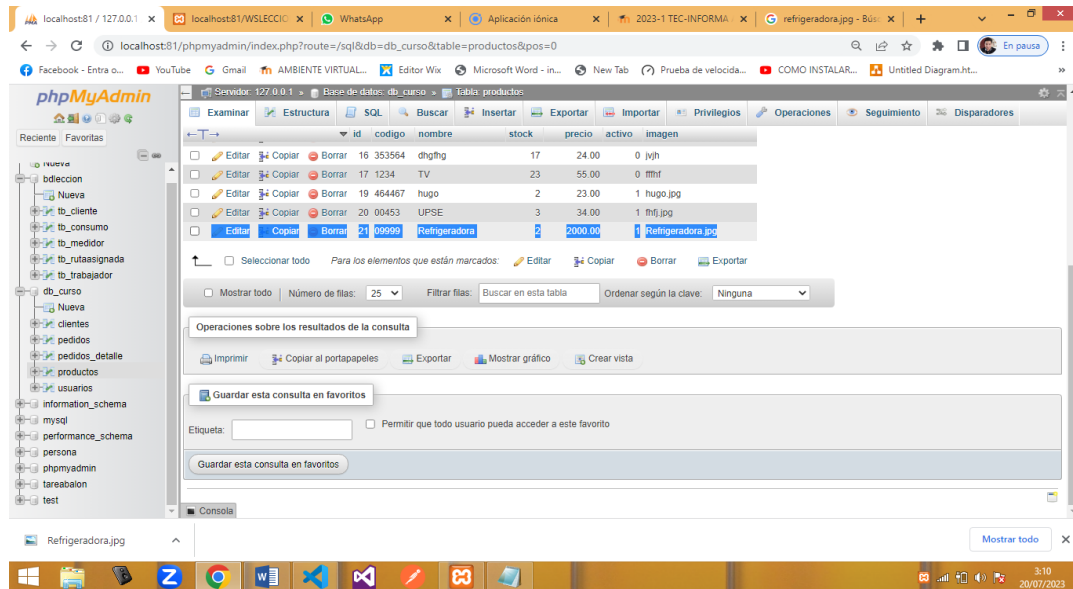
1.- Agregamos el código en producto.page.html que permite subir imágenes.

```
src > app > paginas > producto > product.page.html < ion-content > < ion-list >
31 <ion-input type="email" [(ngModel)]="precio"></ion-input>
32 </ion-item>
33 <ion-item>
34 <ion-label position="stacked">Activo</ion-label>
35 <ion-input type="text" [(ngModel)]="activo"></ion-input>
36 </ion-item>
37 <ion-item>
38 <form action="#" method="Post" enctype="multipart/form-data"></form>
39 <ion-label position="stacked">Imagen</ion-label>
40 <ion-input type="text" [(ngModel)]="imagen" placeholder="Nombre..." value=""></ion-input>
41 <ion-input type="file" [(ngModel)]="imagen"></ion-input>
42 </ion-item>
43 </ion-list>
44 </ion-content>
45
```

2.- Ejecutamos y agregamos nuevo producto.



3.- Podemos observar que se guardó en la Base de Datos



4.- También podemos modificar la imagen y guardar otra.

